# BEST AVAILABLE COPY



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-027232

(43) Date of publication of application: 29.01.1999

(51)Int.CI.

H04J 11/00 H04L 27/00 H04L 27/36 H04L 27/38 HO4N 7/00 7/24 HO4N

(21)Application number: 09-179458

(71)Applicant: NIPPON HOSO KYOKAI <NHK>

(22)Date of filing:

04.07.1997

(72)Inventor: MORIYAMA SHIGEKI

KURODA TORU NAKAHARA SHUNJI TAKADA MASAYUKI

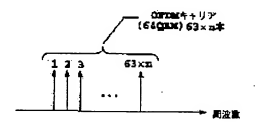
**UEHARA MICHIHIRO** TSUCHIDA KENICHI OKANO MASAHIRO SASAKI MAKOTO

#### (54) ERROR CORRECTION METHOD FOR OFDM MODULATION SYSTEM TRANSMITTER AND RECEIVER BASED ON THE SAME

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an error correction method in an orthogonal frequency division multiple modulation system, a transmitter and a receiver based on the same method that make it possible to efficiently correct errors generated during transmission of an OFDM modulation signal by a bite transmitted by each carrier and to execute a modem processing by the bite.

SOLUTION: An OFDM modulation system in which a carrier 64QAM- modulated is located on a frequency axis with a constant interval is assumed. Because data transmitted by one symbol of an · OFDM signal can be error- protected by integral number of RS codes by making the number of carriers of an OFDM modulation equal to an integral multiple (n multiple) of a code length 63 bite of an error code, compatibility of a transmission rate of the OFDM with decoding is improved and, a dummy bite is not required to be inserted for rate adjustment, which enables an efficient error correction decoding and an interleave constitution.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examination rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

#### (19) 日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-27232

(43)公開日 平成11年(1999)1月29日

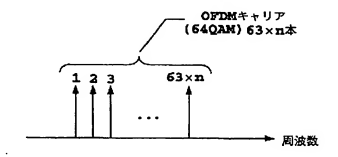
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号		FΙ			
H04J 11/00			H04J 1	1/00	Z	
H04L 27/00			H04L 2	27/00	В	
27/36					F	
27/38					G	
H04N 7/00			H04N	7/00	Z	
		審查請求	未請求請求	質の数7 OL	(全 6 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平9-179458		(71)出顧人	000004352		
				日本放送協会	2	
(22)出願日	平成9年(1997)7月4日			東京都渋谷区	神南2丁目2	番1号
			(72)発明者	森山 繁樹		
				東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放		
				送協会 放送	技術研究所内	
•			(72)発明者	(72)発明者 黒田 徹		
					区砧一丁目10	
				送協会 放送	技術研究所内	
	(72)発明者 中原 色			中原 俊二		
				東京都世田名	区砧一丁目10	番11号 日本放
				送協会 放送	技術研究所内	
			(74)代理人	弁理士 谷	義一(外3:	名)
		最終				

(54) 【発明の名称】 OFDM変調システムにおける誤り訂正方法、および、該方法に基づいた送信装置、受信装置

#### (57)【要約】

【課題】 OFDM変調信号が伝送中に発生する誤りを、各キャリアで伝送するパイト単位で効果的に訂正すると共に、変復調処理をそのパイト単位で行うことを可能とした、OFDM変調システムにおける誤り訂正方法、および、該方法に基づいた送信装置、受信装置を提供する。

【解決手段】 64QAM変調されたキャリアが周波数軸上で等間隔に配置されたOFDM変調方式を想定する。OFDM変調のキャリア数を、訂正符号の符号長63パイトの整数倍(n倍)とすることにより、OFDM信号の1シンボルで送られるデータが整数個のRS符号で誤り保護できることから、OFDMの伝送レートと符号化との整合性がよく、レート調整のためのダミーパイトの挿入が必要ないので、効率のよい誤り訂正符号化やインタリーブの構成が可能となる。



(2) 特開平11-027232

#### 【特許請求の範囲】

٠٠.

【請求項1】 OFDM変調システムにおいて、変調シンボル毎に各キャリアで伝送されるデータのピット数を、バイト誤り訂正符号におけるバイトのピット数と一致させることを特徴とするOFDM変調システムにおける誤り訂正方法。

【請求項2】 請求項1において、OFDM変調を行う際のキャリア数を、バイト誤り訂正符号の符号長の整数倍もしくは整数比倍としたことを特徴とするOFDM変調システムにおける誤り訂正方法。

【請求項3】 請求項1において、OFDM変調を行う際に、キャリアの変調方式として複数種類の変調方式を有する場合、それぞれの変調方式毎に、当該変調方式における変調シンボル毎の各キャリアの伝送ビット数に等しいバイトのバイト誤り訂正符号を用いて符号化もしくは復号を行うことを特徴とするOFDM変調システムにおける誤り訂正方法。

【請求項4】 請求項3において、変調方式が等しいそれぞれのキャリア数を、各変調方式におけるバイト誤り 訂正符号の符号長の整数倍もしくは整数比倍としたこと を特徴とするOFDM変調システムにおける誤り訂正方 法。

【請求項5】 OFDM変調システムにおいて、変調シンボル毎に各キャリアで伝送されるデータのピット数をバイト単位として、所定の変復調処理を行うことを特徴とするOFDM変調システムにおける誤り訂正方法。

【請求項6】 請求項1ないし請求項5のいずれかに記 載の誤り訂正方法に基づいて符号化処理を行うことを特 徴とする送信装置。

【請求項7】 請求項1ないし請求項5のいずれかに記 載の誤り訂正方法に基づいて復号処理を行うことを特徴 とする受信装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、OFDM(直交周波数分割多重:Orthogonal Frequency DivisionMultiplexing)変調システムにおける誤り訂正方法、および、該方法に基づいた送信装置、受信装置に関するものである。

【0002】さらに詳述すると、本発明は、例えばディジタルテレビジョン放送、ディジタル音声放送またはディジタルテレビジョン素材伝送装置の変調方式として適しているOFDM変調方式に係り、特に、パイト誤り訂正符号を用いて、伝送中に発生するデータ誤りを訂正するのに好適な、OFDM変調システムにおける誤り訂正方法、および、該方法に基づいた送信装置、受信装置に関する。

#### [0003]

【従来の技術】OFDM変調方式は、符号化したデータを分割して多数の搬送波に割り当て、多重して伝送する

変調方式として知られている。

【0004】このOFDM変調方式を用いた信号伝送においても、伝送中に発生するデータの誤りを無くすために、誤り訂正を行うことが必要である。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、OFD M変調方式における従来の誤り訂正方法では、OFDM を行う際の各キャリアで伝送されるシンボル毎のビット 数とは無関係に、単なる伝送ビットストリームとして誤り保護がなされているにすぎない。

【0006】そこで本発明の目的は、上述の点に鑑みて、OFDM変調信号が伝送中に発生する誤りを、各キャリアで伝送するパイト単位で効果的に訂正すると共に、変復調処理をそのパイト単位で行うことを可能とした、OFDM変調システムにおける誤り訂正方法、および、該方法に基づいた送信装置、受信装置を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明では、OFDM変調システムにおいて、変調シンポル毎に各キャリアで伝送されるデータのピット数を、パイト誤り訂正符号におけるパイトのピット数と一致させている。

【0008】ここで、OFDM変調を行う際のキャリア数を、バイト誤り訂正符号の符号長の整数倍もしくは整数比倍とすることが可能である。

【0009】また、OFDM変調を行う際に、キャリアの変調方式として複数種類の変調方式を有する場合、それぞれの変調方式毎に、当該変調方式における変調シンボル毎の各キャリアの伝送ビット数に等しいバイトのバイト誤り訂正符号を用いて符号化もしくは復号を行うことが可能である。この場合において、変調方式が等しいそれぞれのキャリア数を、各変調方式におけるバイト誤り訂正符号の符号長の整数倍もしくは整数比倍とすることも可能である。

【0010】さらに、OFDM変調システムにおいて、 変調シンボル毎に各キャリアで伝送されるデータのビッ ト数をバイト単位として、所定の変復調処理を行うがで きる。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明の 実施の形態を詳細に説明する。

【0012】(実施の形態1)本発明を適用した第1の 実施の形態として、ここでは、OFDM変調方式におけ る各キャリアの変調方式を64QAMとし、かつ伝送デ ータの誤り訂正符号としてRS(リードソロモン)(6 3、55)符号を用いる場合について、以下に説明して いく。

【0013】図1は、64QAMで変調されたキャリアの配置例を示す説明図、図2は本実施の形態による変復

調装置の構成例を示すブロック図、図3はインタリーブマトリックスの例を示す説明図である。

【0014】ここで述べる実施の形態では、64QAMが1シンボル毎に各キャリア当たり6ピットのデータを伝送することから、その6ピットを1バイトとするバイト誤り訂正符号であるRS(63、55)符号をOFDM変調の誤り訂正に用いる場合について説明する。

【0015】RS (63、55) 符号は、ガロア体GF ( $2^6$ ) の6ピット単位のデータを扱うバイト誤り訂正符号のひとつであり、符号長が63バイト、そのうち情報バイトが55パイトであって、63バイト中4バイトの誤り訂正が可能な符号である。

【0016】いま図1に示すように、64QAM変調されたキャリアが周波数軸上で等間隔に配置されたOFDM変調方式を想定する。OFDM変調のキャリア数を、訂正符号の符号長63パイトの整数倍(n倍)とすることにより、OFDM信号の1シンボルで送られるデータが整数個(n個)のRS符号で誤り保護できることから、OFDMの伝送レートと符号化との整合性がよく、レート調整のためのダミーパイトの挿入が必要ないので、効率のよい誤り訂正符号化やインタリーブの構成が可能である。

【0017】同様に、OFDM変調のキャリア数を、訂正符号の符号長63パイトの整数比倍( $m_2$   $/m_1$  倍)とすることにより、OFDM信号の $m_1$  シンボルで送られるデータが整数個( $m_2$  個)のRS符号で誤り保護できることから、OFDMの伝送レートと符号化との整合性がよい。

【00.18】次に図2を参照して、本実施の形態における変調処理および復調処理について説明する。

【0019】伝送する情報データ100はビットストリ ームとして、シリアル/パラレル変換回路101に入力 され、RS符号の1パイトのビット数と等しい6ビット 単位に変換されたデータ102になる。RS(63、5 5) 符号化回路103では、バイト(6ピット)単位の 入力データを55パイト毎に63パイトの符号語に符号 化したデータ104を作成する。符号化されたデータ1 04は、インタリーブ回路105に入力され、バイト単 位でインタリーブがかけられたデータ106となり、O FDM変調回路107に入力される。OFDM変調回路 107では、6ピット単位の入力データ106を、64 QAMで変調されるキャリアにバイト単位でマッピング して変調し、OFDM変調信号108として伝送する。 【0020】受信側では、伝送されたOFDM変調信号 108をOFDM復調回路109で復調し、バイト(6) ビット)単位の復調データ110を得る。復調データ1 10は、デインタリープ回路111でバイト単位でデイ ンタリーブされ、パイトストリーム112となる。RS 符号の復号回路113で誤り訂正されたデータ114

は、パラレル/シリアル変換回路115により、ピット

ストリームの受信データ116となり、伝送が完了する。

【0021】図3は、本実施の形態におけるインタリーブマトリックスの一例を示す図である。すなわち、OFDMの1シンポル分の符号化されたデータを順次横方向に書き込み、複数シンポル分のインタリーブマトリクスを構成し、読み出しはパイト単位で縦方向に行う形態である。図1に示すように、OFDM変調のキャリア数が、訂正符号の符号長63パイトの整数倍となっていることから、OFDMの伝送レナトと符号化との整合性がよく、インタリーブマトリックスの中にレート調整のためのダミーバイトを挿入する必要がないので、効率のよいインタリーブが可能である。

【0022】(実施の形態2)本発明を適用した第2の実施の形態では、OFDM変調方式における各キャリアの変調方式として、64QAMと16QAMとが混在する場合について示す。64QAMでは1シンボル毎に各キャリア当たり6ピット、16QAMでは同じく4ピットのデータを伝送することから、それぞれ6ピット、4ピットを1パイトとするパイト誤り訂正符号であるRS(63、55)符号、および、RS(15、11)符号をOFDM変調の誤り訂正に用いる場合について説明する。

【0023】RS(63、55)符号は、実施の形態1と同様に、6ビット単位のデータを扱うパイト誤り訂正符号である。また、RS(15、11)符号は、ガロア体GF(24)の4ビット単位のデータを扱うパイト誤り訂正符号のひとつであり、符号長が15パイト、そのうち情報パイトが11パイトであって、15パイト中2パイトの誤り訂正が可能な符号である。

【0024】いま図4に示すキャリア配置のように、64QAM変調されたキャリアと16QAMで変調されたキャリアとが周波数軸上で等間隔に配置されたOFDM変調方式を想定する。ここでは、OFDM変調における64QAM変調のキャリア数を訂正符号の符号長63バイトの整数倍(n倍)、16QAM変調のキャリア数を訂正符号の符号長15バイトの整数倍(n´倍)とすることにより、OFDMの伝送レートと符号化との整合性がよい構成となっている。

【0025】同様に、64QAM変調されたキャリア数を訂正符号の符号長63パイトの整数比倍  $(m_2/m_1$ 倍)に、および/または16QAM変調されたキャリア数を符号長15パイトの整数比倍  $(m_2/m_1$ 倍)とすることにより、OFDMの伝送レートと符号化との整合性がよい構成となる。

【0026】次に、図5を参照して、本実施の形態における変調処理および復調処理について説明する。

【0027】OFDMの64QAMキャリアで伝送する情報データ200は、ピットストリームとしてシリアル/パラレル変換回路201に入力され、6ピット単位に

変換されたデータ202となる。RS(63、55)符号化回路203では、バイト(6ピット)単位の入力データを55パイト毎に63パイトの符号語に符号化したデータ204を作成する。符号化されたデータ204は、インタリーブ回路205において、バイト単位でインタリーブがかけられたデータ206となる。

【0028】同様に、OFDMの16QAMキャリアで 伝送する情報データ207は、ビットストリームとして シリアル/パラレル変換回路208に入力され、4ビット単位に変換されたデータ209となる。RS(15、11)符号化回路210では、バイト(4ビット)単位 の入力データを11バイト毎に15パイトの符号語に符号化したデータ211を作成する。符号化されたデータ211は、インタリーブ回路212において、バイト単位でインタリーブがかけられたデータ213となる。

【0029】インタリーブされた64QAM用データ206と16QAM用データ213は、OFDM変調回路214によって、64QAMで変調されるキャリアと16QAMで変調されるキャリアにそれぞれマッピングして変調され、OFDM変調信号215として伝送される。

【0030】受信側では、伝送されたOFDM変調信号 215を、OFDM復調回路216で復調し、64QA Mキャリアから6ピット単位の復調データ217を、16QAMキャリアから4ピット単位の復調データ224をそれぞれ得る。

【0031】64QAMの復調データ217は、デインタリーブ回路218においてパイト単位でデインタリーブされ、パイトストリーム219となる。RS(63、55)符号の復号回路220で誤り訂正されたデータ21は、パラレル/シリアル変換回路222により、ピットストリームの受信データ223となる。

【0032】同様に、16QAMの復調データ224は、デインタリーブ回路225においてパイト単位でデインタリーブされ、パイトストリーム226となる。RS(15,11)符号の復号回路227で誤り訂正されたデータ228は、パラレル/シリアル変換回路229により、ピットストリームの受信データ230となる。【0033】

【発明の効果】以上説明した通り、本発明によれば、OFDM変調信号が伝送中に発生したキャリア単位のデータ誤りに対して、効果的な訂正が可能となる。また、インタリーブ構成が簡易化されるのみならず、各キャリア単位で伝送するパイト単位での処理が可能となり、その結果として、OFDM変復調装置の回路構成が簡易化される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態1におけるOFDM信号のキャリア 配置の一例を示す図である。

【図2】実施の形態1におけるバイト誤り訂正符号を用

いた変調装置および復調装置の構成例を示すブロック図である。

【図3】実施の形態1におけるインタリーブマトリック スの一例を示す図である。

【図4】実施の形態2におけるOFDM信号のキャリア 配置の一例を示す図である。

【図5】実施の形態2におけるバイト誤り訂正符号を用いた変調装置および復調装置の構成例を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

- 100 送信データ
- 101 シリアル/パラレル変換回路 (S/P回路)
- 102 S/P回路出力データ (6ビット単位)
- 103 RS (63、55) 符号化回路
- 104 誤り訂正符号化データ(6ピット単位)
- 105 インタリーブ回路
- 106 インタリーブ回路出力データ(6ビット単位)
- 107 OFDM変調回路
- 108 OFDM変調信号
- 109 OFDM復調回路
- 110 OFDM復調データ(6ピット単位)
- 111 デインタリーブ回路
- 112 デインタリーブ回路出力データ (6ビット単位)
- 113 RS (63、55) 復号回路
- 114 誤り訂正後データ (6ビット単位)
- 115 パラレル/シリアル変換回路 (P/S回路)
- 116 受信データ
- 200 64QAMキャリア用送信データ
- 201 シリアル/パラレル変換回路 (S/P回路)
- 202 S/P回路出力データ (6 ピット単位)
- 203 RS (63、55) 符号化回路
- 204 誤り訂正符号化データ(6ピット単位)
- 205 インタリーブ回路
- 206 インタリーブ回路出力データ(6ビット単位)
- 207 16QAM用送信データ
- 208 シリアル/パラレル変換回路 (S/P回路)
- 209 S/P回路出力データ (4ビット単位)
- 210 RS (15、11) 符号化回路
- 211 誤り訂正符号化データ(4ビット単位)
- 212 インタリープ回路
- 213 インタリーブ回路出力データ (4ビット単位)
- 214 OFDM変調回路
- 215 OFDM変調信号
- 216 OFDM復調回路
- 217 OFDM復調データ (64QAMキャリア6ピット単位)
- 218 デインタリープ回路
- 219 デインタリープ回路出力データ(6ピット単

位)

(5)

220 RS (63、55) 復号回路

221 誤り訂正後データ (6ピット単位)

222 パラレル/シリアル変換回路 (P/S回路)

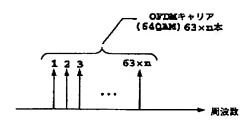
223 64QAMキャリア受信データ

224 OFDM復調データ(16QAMキャリア4ビ

ット単位)

225 デインタリープ回路

【図1】



226 デインタリーブ回路出力データ(4ビット単

位)

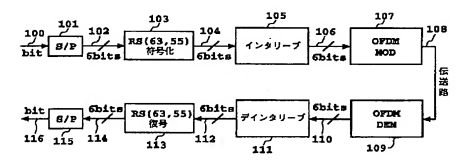
227 RS (15、11) 復号回路

228 誤り訂正後データ (4ピット単位)

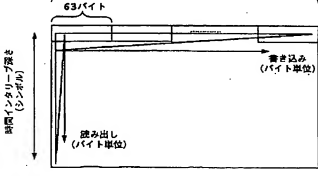
229 パラレル/シリアル変換回路(P/S回路)

230 16QAMキャリア受信データ

【図2】



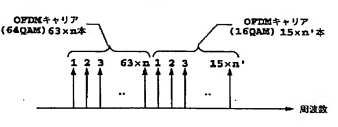
(1バイト=6ビット)



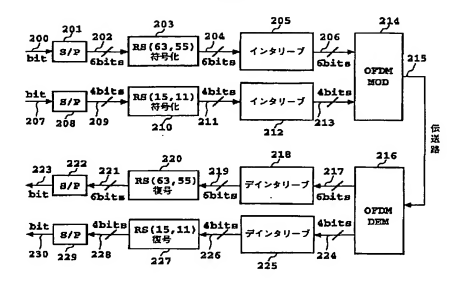
【図3】

63×xバイト

【図4】



#### 【図5】



#### フロントページの続き

(51)Int.Cl.6

識別記号

H 0 4 N 7/24

FI ·

H 0 4 N 7/13

Α

(72)発明者 髙田 政幸

東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放

送協会 放送技術研究所内

(72)発明者 上原 道宏

東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放

送協会 放送技術研究所内

(72) 発明者 土田 健一

東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放

送協会 放送技術研究所内

(72)発明者 岡野 正寛

東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放

送協会 放送技術研究所内

(72)発明者 佐々木 誠

東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放

送協会 放送技術研究所内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.